

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
EMRE TÜMER					811		-P9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 168,135	185,660	26	33	33	33	1144													
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	46	1893													
Katılımlar:			29	46	46	46	2022													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	7	3	6,25	21	▼ 10,66	▼ 8,97	▼ 9,27												
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,36												
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,30	▲ 2,59	▲ 2,42												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,16	▲ 2,80	▲ 2,80												
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 11,09	▲ 9,37	▲ 8,57												
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 3,34	▼ 3,12	▼ 5,26												
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 2,69	▲ 2,15	▲ 2,01												
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,11												
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,76	▼ 0,86	▼ 0,96												
TYT Fen	30	6	12	3,00	10	▼ 4,77	▼ 4,23	▼ 4,08												
Toplam:		120	32	28	25,00	21	▼ 29,86	▼ 25,70	▼ 27,18											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		Db C		B BC		Dd Bc														
Cevap Anahtarı		A	DDACCCEEDBBEBBCDADCDEDCABBBAD																	
TYT Sosyal		AbBCbDaDBbaAECDdebaeAbCEBaECEB																		
Cevap Anahtarı		A	AABCADDDBEBAECDDBDBEBACCEBEECEB																	
TYT Matematik		a		E																
Cevap Anahtarı		A	AADABCBBCBACCAEDCDDEECDDBCBBCB																	
TYT Fen		caA a CEeDd E d dcAaee a																		
Cevap Anahtarı		A	DEAEEDBCEDDAEEACDBBCBAEBDEDED																	

TÜRTAR1COĞ1DİNMAT1FİZKIMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					6	1	1	17
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.					1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.					2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.					1	0	0	0
Yazım Kuralları					3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri					2	1	0	50
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					2	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					7	3	4	43
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					4	2	2	50
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					4	3	1	75
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					2	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					9	1	0	11
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					7	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					2	2	0	100
Kimya					1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					3	0	0	0
Biyoloji					9	1	5	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0